S



Application No.

10/738,328

Examiner

Hwei-Siu C. Payer

Applicant(s)

HARTMANN, MARKUS
Art Unit

3724

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N 1 Interference

**Appeal** Α О Objected

CI	aim				Da	te				Cla	aim				Date	•				CI	aim				Dε	te	-		
		12					П				-	П	П					П						T		Γ	Π		
Final	Original				-   :					Final	Original									Final	Original				ı		1	ıI	
🖆	٦	23 84								i≣	įį									± ا	Ę								
		øφ	$\perp$																										
	11)	5							]		51										101			$\Box$					
	7			$\perp$							52	Ш									102								
L	3	0									_53	Ш			1_						103								
<u> </u>	4	0	_	1.	_	↓_			1::::		54				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш	::::		104		$\perp$	$\perp$				Ш	
L	5	0	_		. ↓i	1	<b>  _  </b> _				55	Ш	_		1_						105		$\bot$	_	╧	_	<u> </u>		Ш
	6	7	_	_	_	<u> </u>		4_			56			_ _	1	_		Ш			106		4	$\perp$	$\perp$	1	_	Ш	Ш
L	7	V	_	_		_					57	$\perp$		$\bot$	↓_	$\dashv$	┷				107	Ш		4	_	↓	_		$\Box$
	8	V	-	4		_					58	_		$\bot$	$\perp$		_	Ш			108	Ш		_	_			Ш	Ш
<u> </u>	9	V	4	_	4.		$\perp$	$\bot$			59		_	┸		$\perp$		Ш		ļ	109	Ш			_				Ш
<u> </u>	10	V	_	- -	1		<b>  -</b>	4		<u> </u>	60	$\sqcup$		4	4	$\perp$	$\bot$	Ш			110	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	Ш
	11	1	$\dashv$	$\bot$	$\perp$	_	$\sqcup$		1	L	61	Щ	_	$\perp$	1_	_		Ш			111	Ш	$\perp$	$\perp$	4	<u> </u>			
	12	$\vdash$	_	_	<u> </u>	1	$\vdash \vdash$	$\bot$		L	62	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$		—	Щ		<u> </u>	112	Ш	4	$\bot$	4	1	Ш	Ш	Ц
L	13	Ш	_	$\bot$	<u> </u>	_	$\sqcup$	$\perp$	1	$oxed{oxed}$	63	$\sqcup$	_		$\perp$	$\perp$		Ш		L	113	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$				Ш
<u> </u>	14	Ш	$\downarrow$		4	$\vdash$	<b> </b>  _	4		Ш	64	$\sqcup$	4	_				Ш			114	Ш	$\perp$	$\perp$	1	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
	15	$\sqcup$	_	_	1.						65	$\Box$	$\perp$		$\perp$	_	_	Ш			115				丄		L		
	16	┦	_	$\bot$	1	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$			66	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_	Ш			116			_	$\perp$	$\perp$	<b> </b>	Ш	Ш
	17		$\dashv$	_		$\perp$	$\sqcup$				67		_				<u> </u>				117	Щ				$\perp$	Ш	Ш	
	18	$\sqcup$	_		<b>-</b>  -		$\sqcup$				68	$\perp$	_								118	Ш		$\perp$		_		Ш	
L	19		_			_					69	$\perp$	_ _				1	Ш			119	Ш	$\perp$					Ш	
L	20		_			<u> </u>	$\vdash$			$ldsymbol{f eta}$	70		_		$\perp$		1				120						$oxed{oxed}$		$\Box$
	21	$\sqcup$	_	_	<u> </u>		LL.				71		$\perp$		Ш			Ш			12-1			$\perp$		1_			
	22	Ш	_								72					$\perp$					122			$\perp$	$\perp$	<u> </u>			
	23	L		_ _	:			$\perp$			73		$\perp$	$\perp$				Ш			123					$\perp$			
	24	Ш		$\bot$		$\perp$					74				Ш						124			$\perp$		丄			
<u> </u>	25			_							75										125		$\perp$	$\perp$			Ш		
	26	$\sqcup$	_	$\perp$	-↓-	$\perp$		$\bot$			76				$\perp$			Ш			126								_
	27	Ш	_	$\perp$		$\perp$					77				$\perp$			Ш			127			$\perp$	┸	$\perp$	Ш	$\Box$	
	28	Ш	_	$\perp$	`		$\sqcup \bot$	1			78				Ш		4	Ш			128			$\perp$			Ш	$\Box$	
	29	$\sqcup$	_		1:						79		_	ŀ	$\perp$			Ш			129		$\perp$	ᆚ				$\Box$	
	30	Ш		_				$\perp$			80				Ш		1_				130			1	$\perp$	<u> </u>		$ \bot $	
	31	╙	_					$\perp$			81				Ш			Ш			131			┸					
	32	╙		$\perp$	1:			$\perp$			82				$\perp$		$\perp$	Ш			132	Щ		┸			<u> </u>	$\Box$	
	33	Ш		$\perp$		$\perp$	Щ	$\bot$			83	$\dashv$	$\perp$		$\sqcup$	_		Ш			133					$\perp$	Ш	$\Box$	$\Box$
	34	Ш	4	_	1	Ш	oxdot	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			84	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$						134			$\perp$	┸	↓_	Ш		_
L	35	Ш	$\perp$		<del>  i</del>	$\downarrow \downarrow \downarrow$	$\sqcup \!\!\! \perp$	44			85	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$		4_	Ш			135	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		$\Box$
	36	$\sqcup$		$\perp$	11	Ш	oxdot	4			86	_	$\bot$	4	$\perp$		$\bot$	Ш			136	Щ		$\perp$	1	$\perp$	Ш	$\Box$	_
	37	Ш	_		4.	<b> </b>	$oxed{oxed}$	$\bot$			87							Ш			137	$\sqcup$	$\perp$	Ц.	$\perp$	$\perp$	Ш	$\Box$	$\Box$
	38	Ш	_	$\bot$	4	Ш	$\sqcup$	$\perp$			88				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	$\perp$		Ш			138				$\perp$	1_	Ш	$\Box$	
	39	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$			89	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			Ш	-1		139	$\Box$	$\perp$	_ _	$\perp$	$\perp$	Ш	$\Box$	$\Box$
<u> </u>	40	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	1.	Ш	-	$\bot$			90		$\perp$		$\sqcup$			Ш			140		⅃.	$\perp$	_	L	Ш	$\Box$	
	41		_	_		Щ	oxdot	Ш			91	$\perp$	$\perp$		$oxed{oxed}$			Ш			141		[_			$\perp$	Ш		
	42	Ц		_		Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$			92	_	$\perp$		Ш		4_	Ш			142			_ _	Ţ	_			
	43	Щ		$\perp$	1:	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp \perp$			93		$\perp$	_		$\perp$		Ш			143				$\perp$	_	Ш		
	44	Ш			4:	Ш	Ш	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$			94	$\perp$		$\perp$		ightharpoonup	$\perp$	Ш			144		$\perp$	$\perp$		ļ	Ш	$\Box$	
	45	Ш	$\perp$			Ш	$\Box$	$\perp \perp$			95							Ш			145				$\perp$		Ш		_]
	46	Ш	_		1.	Ш	$oxed{oxed}$	$\perp \perp$			96	$\perp$						Ш			146				$\perp$		Ш		
	47	$\sqcup$	$\perp$		41	Ш	ot	$\perp \perp \perp$			97		_ _		$oxed{oxed}$	$\perp \perp$			[		147						$\square$		
	48	Ш	_	_	$\bot$	Ш	ot	$\bot$			98	[		$\perp$	$oxed{\Box}$	$\perp$			[		148				1		$\sqcup$		$\Box$
L	49	$\sqcup$		$\perp$	1	$\sqcup$		Ш			99			L	Ш				[		149			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$					
	50	Ш	[		1						100				I = I						150		T		Т			Т	٦